(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-183281

(43) 公開日 平成7年(1995) 7月21日

(51) Int. Cl. 6

識別記号

FI

H01L 21/3065

C23F 4/00

A 8417-4K

H01L 21/68

ъ

H01L 21/302

C

審査請求 未請求 請求項の数3 FD (全8頁)

(21) 出願番号

(22)出願日

特願平5-347436

平成5年(1993)12月24日

(71)出願人 000219967

東京エレクトロン株式会社

東京都港区赤坂5丁目3番6号

(71)出願人 000109565

東京エレクトロン山梨株式会社

山梨県韮崎市藤井町北下条2381番地の1

(72)発明者 窪田 昌巳

山梨県韮崎市藤井町北下条2381番地の1

東京エレクトロン山梨株式会社内

(72)発明者 高山 直樹

山梨県韮崎市藤井町北下条2381番地の1

東京エレクトロン山梨株式会社内

(74)代理人 弁理士 亀谷 美明 (外1名)

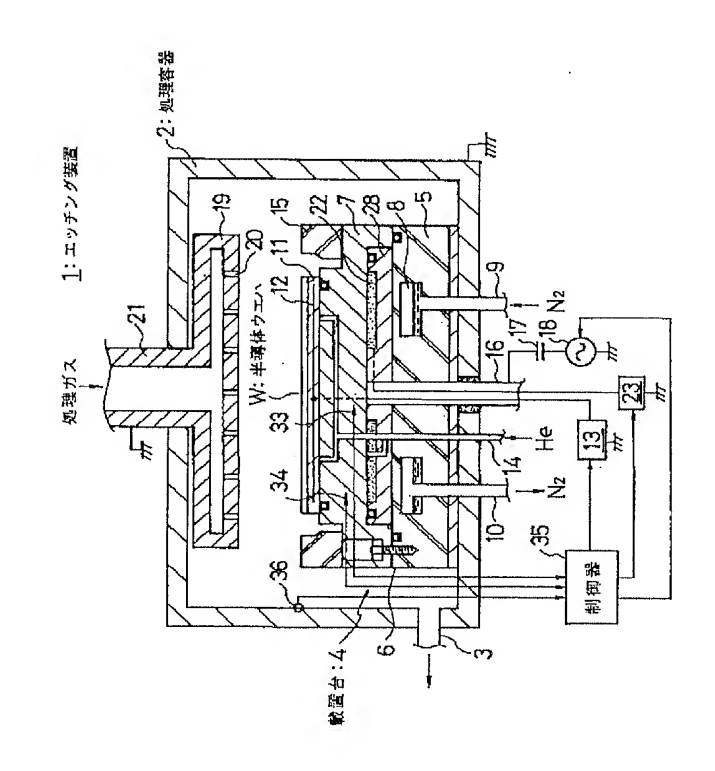
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】処理装置

(57)【要約】

【目的】 ウェハ温度の面内均一を高めるための温調システムを提供する。

【構成】 冷却ジャケット8からウェハWに達する伝熱経路に配置される温調用ヒータ22の発熱体24の配置パターンを周辺よりも中心を粗にすることにより、中心部の過熱を防止し、発熱面均熱性を達成し、発熱体自体の破壊を防止できる。またサセプタ7の周辺部と中心部との温度差を検出することにより、温調用ヒータの発熱面の均熱性の崩れを検出し、ヒータ出力を調整することにより、発熱面均熱性を達成し、発熱体自体の破壊を防止できる。また発熱体の破壊は、圧力の上昇を検出することにより判定できるので、発熱体の破壊が処理装置全体に及ぶのを未然に防止できる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 上部に被処理体を吸着保持するチャック 部を有するとともに下部に前記被処理体を冷却する冷却 手段を有する載置台を処理容器内に収容してなる処理装 置において、前記チャック部と前記冷却手段との間に前 記冷却手段より前記被処理体へ伝熱する冷熱を調節する ための温調用ヒータを配置し、その温調用ヒータを絶縁 体に発熱体を所定のパターンを描くように配置すること により構成し、さらにそのパターンを周辺部より中心部 を粗に構成したことを特徴とする、処理装置。

上部に被処理体を吸着保持するチャック 【請求項2】 部を有するとともに下部に前記被処理体を冷却する冷却 手段を有する載置台を処理容器内に収容してなる処理装 置において、前記チャック部と前記冷却手段との間に前 記冷却手段より前記被処理体へ伝熱する冷熱を調節する ための温調用ヒータを設けるとともに、被処理体の載置 面の中心部付近の温度を検出するための第1の温度検出 器と被処理体の載置面の周辺部付近の温度を検出するた めの第2の温度検出器を設け、さらに前記第1の温度検 出器による第1の検出温度と前記第2の温度検出器によ る第2の検出温度との差分に応じて前記温調用ヒータの 出力を調整するためのヒータ出力制御手段を設けたこと を特徴とする、処理装置。

【請求項3】 上部に被処理体を吸着保持するチャック 部を有するとともに下部に前記被処理体を冷却する冷却 手段を有する載置台を処理容器内に収容してなる処理装 置において、前記チャック部と前記冷却手段との間に前 記冷却手段より前記被処理体へ伝熱する冷熱を調節する ための温調用ヒータを設けるとともに、前記処理室内の 力検出器による検出圧力が所定圧力以上に上昇した場合 に処理を停止するための制御手段を設けたことを特徴と する、処理装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は処理装置に係り、特にサ セプタの冷却手段からの冷熱の伝熱により被処理体を低 温雰囲気で処理することが可能な処理装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来より、半導体処理装置においては、 垂直なパターン形状と高い選択比を得るために、被処理 体、たとえば半導体ウェハの反応表面を低温化する低温 処理方法が知られている。かかる低温処理においては、 被処理体の反応表面の温度を許容処理温度範囲内に正確 に保持することが、製品の歩留まりを向上させ、かつ繊 細な表面加工を行う上で重要である。特に最近では、被 処理体の反応表面温度を低温に制御すればするほど、製 品の加工精度が向上するため、処理の極低温化が進めら れている。

【0003】上記のような低温処理雰囲気を達成するた 50

めに、被処理体を載置する載置台に冷媒ジャケットを設 け、その冷却ジャケットに液体窒素などの冷媒を供給 し、その気化熱により載置台を冷却し、冷却された載置 台から被処理体に伝熱される冷熱により被処理体の反応 表面を冷却する構成を採用している。さらに被処理体の 冷却温度を制御するために、冷却ジャケットから被処理 体に至る伝熱経路に温調用ヒータを設け、この温調用ヒ ータの発熱量を調整可能に構成している。さらに複数の 部材から構成される載置台の各部材間における伝熱特性 を向上させるために、各部材間にヘリウムなどの伝熱ガ スを供給している。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】ところで、上記のよう な低温処理装置においては、被処理体の反応表面におけ る均熱性を達成することが重要であり、そのために温調 用ヒータも、そのヒータ単体でその発熱表面において均 一な熱量が確保されるように設計されていた。しかしな がら、被処理体を載置する載置台の中心部には、高周波 電力供給、あるいはヒータや静電チャックへの給電など に用いられる給電パイプが配置されているため、冷却ジ ャケットからの冷熱が載置台の中心領域には伝熱しにく く、またヒータからの伝熱も周辺部において活発に行わ れるため、実際には、ヒータの表面において均一な発熱 が確保されず、ヒータの中心部の温度が周辺部よりも高 くなる傾向があった。

【0005】さらに上記のようなヒータの発熱表面の熱 分布の不均一が継続した場合には、高熱になった発熱体 が破損し、被処理体の処理温度を制御できなくなるばか りか、載置台の構成部材間に供給された伝熱ガスが発熱 圧力を検出するための圧力検出器を設け、さらに前記圧 30 体の破損個所から処理容器内に漏出し、処理容器内の圧 力を上昇させ、被処理体に対して所望の処理を行うこと ができないおそれがあるため、問題となっていた。

> 【0006】本発明は、従来の低温処理装置が抱える上 記のような問題点に鑑みてなされたものであり、その目 的とするところは、温調用ヒータを載置台に組み込み駆 動した場合にも、その発熱表面において均熱性を確保す ることが可能であり、また発熱表面の均熱性が崩れた場 合であっても、その不均熱性を補償することが可能であ り、さらに温調用ヒータが破損した場合であっても、被 処理体や処理装置に対する損傷を最小限に抑えることが 可能な新規かつ改良された処理装置を提供することであ る。

[0007]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため に、請求項1に記載の発明は、上部に被処理体を吸着保 持するチャック部を有するとともに下部に前記被処理体 を冷却する冷却手段を有する載置台を処理容器内に収容 してなる処理装置に、前記チャック部と前記冷却手段と の間に前記冷却手段より前記被処理体へ伝熱する冷熱を 調節するための温調用ヒータを配置し、その温調用ヒー

タを絶縁体に発熱体を所定のパターンを描くように配置 することにより構成し、さらにそのパターンを周辺部よ り中心部を粗に構成したことを特徴としている。

【0008】また請求項2に記載の発明は、上部に被処理体を吸着保持するチャック部を有するとともに下部に前記被処理体を冷却する冷却手段を有する載置台を処理容器内に収容してなる処理装置に、前記チャック部と前記冷却手段との間に前記冷却手段より前記被処理体へ伝熱する冷熱を調節するための温調用ヒータを設けるとともに、被処理体の載置面の中心部付近の温度を検出する10ための第1の温度検出器と被処理体の載置面の周辺部付近の温度を検出するための第2の温度検出器を設け、さらに前記第1の温度検出器による第1の検出温度と前記第2の温度検出器による第2の検出温度との差分に応じて前記温調用ヒータの出力を調整するためのヒータ出力制御手段を設けたことを特徴としている。

【0009】さらに請求項3に記載の発明は、上部に被処理体を吸着保持するチャック部を有するとともに下部に前記被処理体を冷却する冷却手段を有する載置台を処理容器内に収容してなる処理装置に、前記チャック部と前記冷却手段との間に前記冷却手段より前記被処理体へ伝熱する冷熱を調節するための温調用ヒータを設けるとともに、前記処理室内の圧力を検出するための圧力検出器を設け、さらに前記圧力検出器による検出圧力が所定圧力以上に上昇した場合に処理を停止するための制御手段を設けたことを特徴としている。

[0010]

【作用】請求項1に記載の発明は、温調用ヒータを絶縁体に発熱体が所定のパターンを描くように配置することにより構成し、さらにそのパターンを周辺部より中心部 30が粗になるように構成しているので、温調用ヒータの中心部の発熱量を周辺部の発熱量よりも低く抑えることができるため、温調用ヒータの発熱表面の温度分布が周辺部より中心部が高くなることを防止し、均熱性を確保することができ、被処理体の反応表面の処理温度をより精度高く均一化することができる。

【0011】請求項2に記載の発明によれば、被処理体の載置面の中心部付近の温度と周辺部付近の温度とを検出し、中心部付近の温度と周辺部付近の温度との差分が所定範囲を超えた場合には、温調用ヒータの発熱表面の温度分布の不均一性が進展し、温調用ヒータが破損するおそれがあると判断できるので、それに応じて温調用ヒータの出力を下げることにより、温調用ヒータの破損を未然に防止することができる。

【0012】請求項3に記載の発明によれば、温調用ヒータの発熱表面の温度分布の不均一性が進展し、温調用ヒータが破損した場合には、その破損個所から伝熱ガスが漏出し、処理容器内の圧力が上昇するので、処理容器内の圧力を監視することにより、その圧力が所定圧力以上になった場合には、温調用ヒータの破損が発生した判

断することが可能であり、それに応じて、処理を停止することにより、被処理や処理装置自体にまで故障が及ぶのを未然に防止することが可能である。

[0013]

【実施例】以下に添付図面を参照しながら、本発明に基づいて構成された処理装置を低温エッチング装置に適用した一実施例について詳細に説明する。

【0014】まず図1を参照しながら本発明方法を適用可能なエッチング装置1について簡単に説明する。図示のように、このエッチング装置1は、導電性材料、例えばアルミニウム製の略円筒形状の気密に構成された処理室2を有しており、この処理室2の底部付近には排気口3が設けられており、図示しない排気手段、例えば真空ポンプを介して処理室2内を所望の減圧雰囲気に真空引き可能なように構成されている。

【0015】さらに、この処理室2のほぼ中央に処理室2の底部から電気的に絶縁状態を保持するように略円柱形状の載置台4が収容されている。この載置台4の上面に被処理体、例えば半導体ウェハWを載置することが可能である。この載置台4は、例えばアルミニウム製の略円柱形状のサセプタ支持台5と、その支持台5の上にボルト6により着脱自在に設けられた、例えばアルミニウム製のサセプタ7より構成されている。

【0016】上記サセプタ支持台5には、冷媒、例えば 液体窒素を流通循環させるための冷媒収容部、例えば冷 却ジャケット8が設けられている。この冷却ジャケット 8には、冷媒供給路9および冷媒排出路10が設けられ ており、図示しない冷却回路から冷媒、例えば液体窒素 を上記冷媒供給路9を介して上記冷却ジャケット8内に 導入し、そのジャケット内部を循環させ、上記冷媒排出 路10を介して排出させ、再び冷却回路に戻すことが可 能なように構成されている。これらの冷媒供給路9、1 0は、図6に示すように、たとえばステンレス製の内側 配管60と外側配管61との間に真空層62を形成した 真空断熱2重配管構造とすることが可能であり、かかる 構成により熱損失を最小限に抑えるとともに、処理容器 2に冷熱が伝達するのを防止することができる。また処 理装置と配管との真空シールを、たとえばシリコンゴム やフロロシリコンゴムからなる〇リング63を用いた軸 シールにより達成することにより、従来の面シール構造 のように低温処理時に内側配管60と外側配管61との 温度差に基づく熱収縮差により隙間が生じ、真空シール が保てなくなるような状態を未然に防止することが可能 である。

【0017】上記サセプタ7は、中央部に凸部を有する 円板形状をしており、その中央凸部の載置面には、半導 体ウェハWを載置固定するための固定手段、例えば静電 チャック11が設けられている。この静電チャック11 は、例えば2枚のポリイミドフィルム間に銅箔等の導電 膜12を挟持することにより構成され、この導電膜12 に直流高電圧源13から高電圧を印加することにより、 チャック面にクーロン力を発生させ、半導体ウェハWを 載置面に吸着保持することが可能である。

【0018】さらに上記載置台4の各構成部材の接続面、および載置された半導体ウェハWの裏面と静電チャック11のチャック面には、それぞれ伝熱ガス供給手段14を介して、伝熱媒体、例えばヘリウムガスなどを供給することが可能であり、サセプタ7内の冷却ジャケット8から冷熱が速やかに半導体ウェハWにまで伝達することが可能なように構成されている。

【0019】さらに上記サセプタ7の上端周縁部には、 半導体ウェハWを囲むように環状のフォーカスリング1 5が配置されている。このフォーカスリング15は反応 性イオンを引き寄せない絶縁材料からなり、反応性イオ ンを内側に設置された半導体ウェハWに対してのみ入射 させ、エッチング処理の効率化を図っている。

【0020】また上記サセプタ7には、中空に成形された導体よりなるパイプリード16がサセプタ支持台5を 貫通して設けられており、このパイプリード16にマッチング用コンデンサ17を介して高周波電源18が接続20されており、処理時にはたとえば13.56MHzの高周波をサセプタに印加することが可能であり、かかる構成によりサセプタ7は下部電極として作用し、上部電極との間にグロー放電を生じさせ、反応性プラズマを処理室内に形成し、そのプラズマ流にて被処理体をエッチング処理することが可能なように構成されている。

【0021】上記サセプタ7の上方には、接地された上部電極19が設けられている。この上部電極19の内部は中空に構成され、被処理体である半導体ウェハWへの対向面には多数の小孔20が穿設されており、図示しな30い処理ガス源からガス供給管路21により図示しないマスフローコントローラを介して送られた処理ガス、例えばCF。などのエッチングガスを処理室内に均一に導入することができるように構成されている。

【0022】また上記サセプタ7と上記サセプタ支持台5との間には、温調用ヒータ22が設けられており、この温調用ヒータ22に電源23より電力を印加して加熱源として作用させることにより、上記サセプタ支持台5内に設けられた上記冷却ジャケット8から半導体ウェハWに伝達される冷熱量を最適に調整することが可能である。

【0023】この温調用ヒータ22は厚さ数mm程度の板状に成形されており、図2及び図3に示すように内部には、たとえばタングステン、カーボンあるいはFe-Cr-A1合金(たとえばリバーライト(商品名)やフェクラロイ(商品名)で耐酸化性を持たせることから希土類元素、特にLaやYを微量添加している)よりなる線状あるいは帯状の抵抗発熱体24が全体にわたって、たとえば蛇行状あるいは一筆書き状などの所定のパターンで後述するように配設されている。

【0024】この抵抗発熱体24の全体は、たとえば焼 結したAIN (窒化アルミニウム) よりなる絶縁体25 により覆われており、このヒータ22を取り付けたとき に内部の発熱体24を外部の基台側から電気的に絶縁し 得るように構成されている。絶縁体25を構成するA1 Nは、たとえば従来使用されていたAl,O。などのセラ ミックスに比較して熱伝導率に関しては約10倍ほど高 く、しかも熱衝撃性に対しても耐久性が高く急激な温度 変化に対して破壊しにくい。たとえば熱膨張率に関して はA 1₂ O₃ は7. 3×10⁻¹ / ℃であるのに対してA 1 Nは4. 5×10 ⁶/℃と低く、引張強度に関してはA 1₂O₃は24~26kgf/mm²であるのに対してA INは40~50kgf/mm²と高く、強度上優れて いる。また、電気絶縁体であるAINは、図4に示すよ うに、熱伝導率は低温領域でピークを示し、また低温領 域で熱容量(比熱)は低下するので、低温処理装置にお けるヒータの電気絶縁体として、また均熱板として非常 に良好な特性を有する。

【0025】上記発熱体24はヒータ22の各部分の発 熱量を均一化するように全体にわたって所定のパターン で配設されているが、載置台4の中心部には上述のよう にパイプリード16が配置されており、そのためにヒー タ22からの熱流束は周辺部において密になり中心部に おいて粗になるため、ヒータ22の発熱表面の温度分布 が不均一、すなわち中心部が周辺部に比較して高温とな り、上記発熱体24が破損するおそれがある。そこで本 発明によれば、上記発熱体24の配設パターンは、中心 部が粗になるように、すなわち図示の例では中心部に形 成された装着孔26の周囲において粗にされ、中心部の 過熱が防止され、上記発熱体24の破損が未然に防止さ れる。なお本発明に基づいて構成された上記発熱体24 の配設パターンは、図示の例に限定されず、周辺部より も中心部が粗になりさえすれば、様々な曲線または直線 により描くことが可能である。なお、上記のように配設 された発熱体24の両端には、電力供給リード27が接 続されており、電源23より電力を印加することにより 所望の発熱量を得ることが可能である。

【0026】このように構成されたヒータ22は、図5に示すように、サセプタ支持台5の上面に設けられるヒータ固定台28の上部に形成されたヒータ収容溝29内に収容される。このヒータ固定台28は、熱伝導性の良好な材料、たとえばアルミニウムにより構成される。またヒータ22の寸法は、好ましくは被処理体である半導体ウェハの面積と略同一またはそれ以上の面積になるように設定され、その下方に位置する冷却ジャケット8からの冷熱の伝熱経路を制御して被処理体の温度調整を行うことが可能である。

【0027】この温調用ヒータ22やヒータ固定台28には、プッシャーピンなどの貫通する図示しない貫通孔が形成されており、さらにヒータ固定台28の周縁部に

は、図5に示すように、複数のボルト孔30が穿設され、ボルト31によりヒータ固定台28をサセプタ支持台5に取り付けることができる。またサセプタ7の下面には上記ヒータ固定台28全体を収容するための収容凹部32が形成される、ボルト6によりサセプタ7とサセプタ支持台5とを接合することにより、ヒータ固定台28がヒータ22とともに載置台4内に収容される。

【0028】さらに上記サセプタ7には、その中心部の 温度を検出する第1の温度検出器33およびその周辺部 の温度を検出する第2の温度検出器34が設けられてお 10 り、これらの検出器33、34により検出された温度が 制御器35に送られ、図7に関連して後述するシーケン スに従って、温調用ヒータ22の出力を制御するために 使用される。また処理容器2には、処理室内の圧力を検 出する圧力検出器36が設けられており、この検出器3 6により検出された温度についても制御器35に送ら れ、図8に関連して後述するシーケンスに従って、温調 用ヒータ22の出力を制御するために使用される。温調 用ヒータ22の出力を制御するにあたっては、図9に示 すように、温度検出器33、34からの信号を受けた温 20 調用制御器35aによりたとえばSSR(ソリッド・ス テート・リレー)を駆動することにより調整することも 可能である。あるいは、図10に示すように温度検出器 33、34からの信号を受けたプログラマブル温調用制 御器35bにより、サイリスタ、スライダックなどの電 力調整器を駆動することにより制御する構成とすること も可能である。

【0029】次に、以上のように構成された低温エッチング装置1の動作について説明する。まず、図示しないロードロック室より所定の圧力、たとえば1×10⁻⁴~ 30数Torr程度に減圧された処理容器2のサセプタ7の上部にウェハWを載置し、電源13より直流高圧を静電チャック11に印加して、クーロン力によりサセプタ7にウェハを吸着保持する。ついで、上部電極19側から処理ガスを処理空間に流すとともに、上部電極19と下部電極7との間にパイプリード16を介して高周波電力を印加することによりプラズマを発生させ、ウェハの処理面にエッチングを施すことが可能である。

【0030】かかるエッチング処理に際し、本発明に基づいて構成された処理装置1ではサセプタ支持台5の冷40 却ジャケット8に冷媒、たとえば液体窒素を流通させて、サセプタ7を冷却し、そこからの冷熱を被処理体である半導体ウェハWに供給し、処理面を所定の温度にまで冷却することができる。その際に、冷却ジャケット8とウェハWとの間に温調用ヒータ22を設けて、その発熱量を調整することによりウェハWに伝達される冷熱を制御することが可能である。この点、従来の温調用ヒータ22では、発熱体からの熱流束の移動が周辺部から生じるにもかかわらず、発熱体が全面にわたり配置されていたため、中心部に配置された発熱体が過熱し、破壊す50

るおそれがあった。しかしながら、本発明に基づいて構成された温調用ヒータ22は、図2に示すように、発熱体の配置パターンが周辺部より中心部の方が粗に構成されているため、発熱面の均熱化を達成することが可能であり、被処理体の処理面の均熱を高い精度で実現することができるとともに、発熱体の破壊を未然に防止することが可能である。

【0031】さらに本発明によれば、図7に示すシーケ ンスに従って、第1および第2の温度センサ33、34 によりサセプタ7の中心部付近の温度と周辺部付近の温 度とが検出され(ステップ1)、検出された温度の差分 が制御器35において算出され、その差分が所定範囲内 にあるかどうかが判定される(ステップ2)。温度の差 分が所定値を超えた場合には、温調用ヒータ22の発熱 体24の中心部付近の温度が周辺部付近の温度よりも過 熱し、発熱表面の均熱性が崩れるとともに、発熱体24 自体の破壊が生じるおそれがあると判断することが可能 である。そこで本処理装置によればヒータの出力が調整 され(ステップ3)、発熱量を下げることによりサセプ タ7の中心部付近と周辺部付近の温度差を再び所定範囲 に納めることが可能である。なお測定された温度差が所 定範囲内にある場合には、被処理体の処理面の温度調整 も良好に行われていると判断することができるので、処 理が継続される(ステップ4)。

【0032】さらにまた本発明によれば、図8に示すシ ーケンスに従って、圧力検出器36により処理室内の圧 力を検出し(ステップ5)、その圧力が所定値以上に上 昇したかどうかが判定される(ステップ6)。処理室内 の圧力が所定値以上に上昇した場合には、ヒータ22の 発熱体24が破損し、その破損個所からヘリウムなどの 伝熱ガスが処理室内に漏出していると判断されるので、 高周波電力の印加を停止して処理を中止し(ステップ 7)、必要な場合にはヒータ22を点検し(ステップ 8)、発熱体24の破損が生じていないかどうかを判定 することが可能である。かかる工程により、発熱体24 の破損の影響が処理装置全体に及ぶのを未然に防止する ことが可能であり、フェールセーフな運転を行うことが 可能である。なお、圧力が所定値以上に上昇しない場合 には、温調用ヒータ22が正常に作動していると判断さ れるので、処理が継続される(ステップ9)。

【0033】以上のようにして所望の低温エッチング処理が終了すると、処理室内の残留ガスが排気され、処理が終了したウェハを搬送アームにより図示しないロードロック室に搬出し、所定の温度に昇温した後、大気中に搬出することで一連の処理終了する。

【0034】上記実施例では、一例として本発明に基づいて構成された低温プラズマエッチング装置に適用した例を示したが、本発明方法はかかる装置に限定されることなく、CVD装置、アッシング装置、スパッタ装置、あるいは被処理体を低温で検査等する場合、例えば電子

9

顕微鏡の試料載置台や半導体材料、素子の評価を行う試 料載置台の冷却機構にも適用することができる。

[0035]

【発明の効果】以上説明したように、本発明に基づいて構成された処理装置は、次のような優れた作用効果を奏する。請求項1に記載の発明によれば、温調用ヒータの発熱体の配置パターンを周辺部より中心部を粗に構成しているので、温調用ヒータの中心部の発熱量を周辺部の発熱量よりも低く抑えることができるため、温調用ヒータの発熱表面の温度分布が周辺部より中心部が高くなる10ことを防止し、均熱性を確保することができるので、被処理体温度の面内均一を高めることができる。

【0036】請求項2に記載の発明によれば、サセプタの中心部付近の温度と周辺部付近の温度とを検出し、それらの温度の差分が所定範囲を超えた場合には、温調用ヒータの発熱表面の温度分布の不均一性が進展し、温調用ヒータが破損するおそれがあると判断できるので、それに応じて温調用ヒータの出力を下げることにより、温調用ヒータの破損を未然に防止することができる。

【0037】請求項3に記載の発明によれば、温調用と ータの発熱表面の温度分布の不均一性が進展し、温調用 ヒータが破損した場合には、その破損個所から伝熱ガス が漏出し、処理容器内の圧力が上昇するので、処理容器 内の圧力を監視することにより、その圧力が所定圧力以 上になった場合には、温調用ヒータの破損が発生した判 断することが可能であり、それに応じて、処理を停止す ることにより、被処理や処理装置自体にまで故障が及ぶ のを未然に防止することが可能である。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明を低温プラズマ処理装置に適用した一実 30 25 施例を示す概略的な断面図である。 33

【図2】図1に示す低温プラズマ処理装置に適用可能な温調用ヒータの平面図である。

【図3】図1に示す低温プラズマ処理装置に適用可能な温調用ヒータの断面図である。

・【図4】AlNの温度に対する熱伝導率と熱容量(比熱)の関係を示すグラフである。

10

【図5】図1に示す低温プラズマ処理装置に適用可能な 温調用ヒータの組み込み部分の概略的な分解組立図であ る。

【図6】図1に示す低温プラズマ処理装置の冷媒供給/ 排出管路の構造示す概略的な断面図である。

【図7】図1に示す低温プラズマ処理装置の温調用ヒータの一制御方法を示す流れ図である。

0 【図8】図1に示す低温プラズマ処理装置の温調用ヒータの破壊検出方法を示す流れ図である。

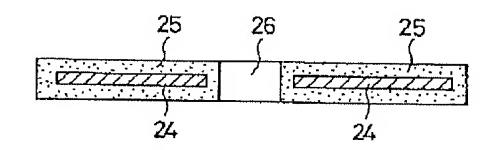
【図9】温調用ヒータの出力制御するための装置構成の一実施例を示すブロック図である。

【図10】温調用ヒータの出力制御するための装置構成の他の実施例を示すブロック図である。

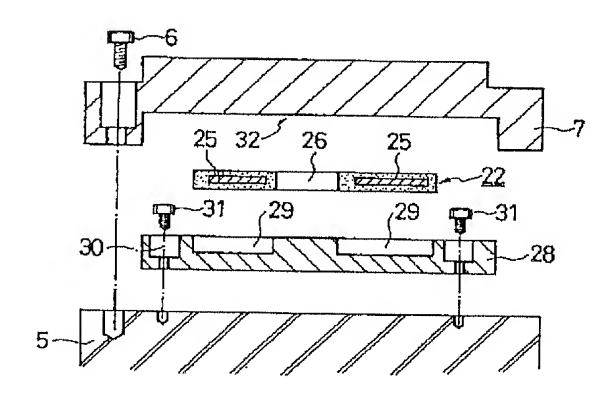
【符号の説明】

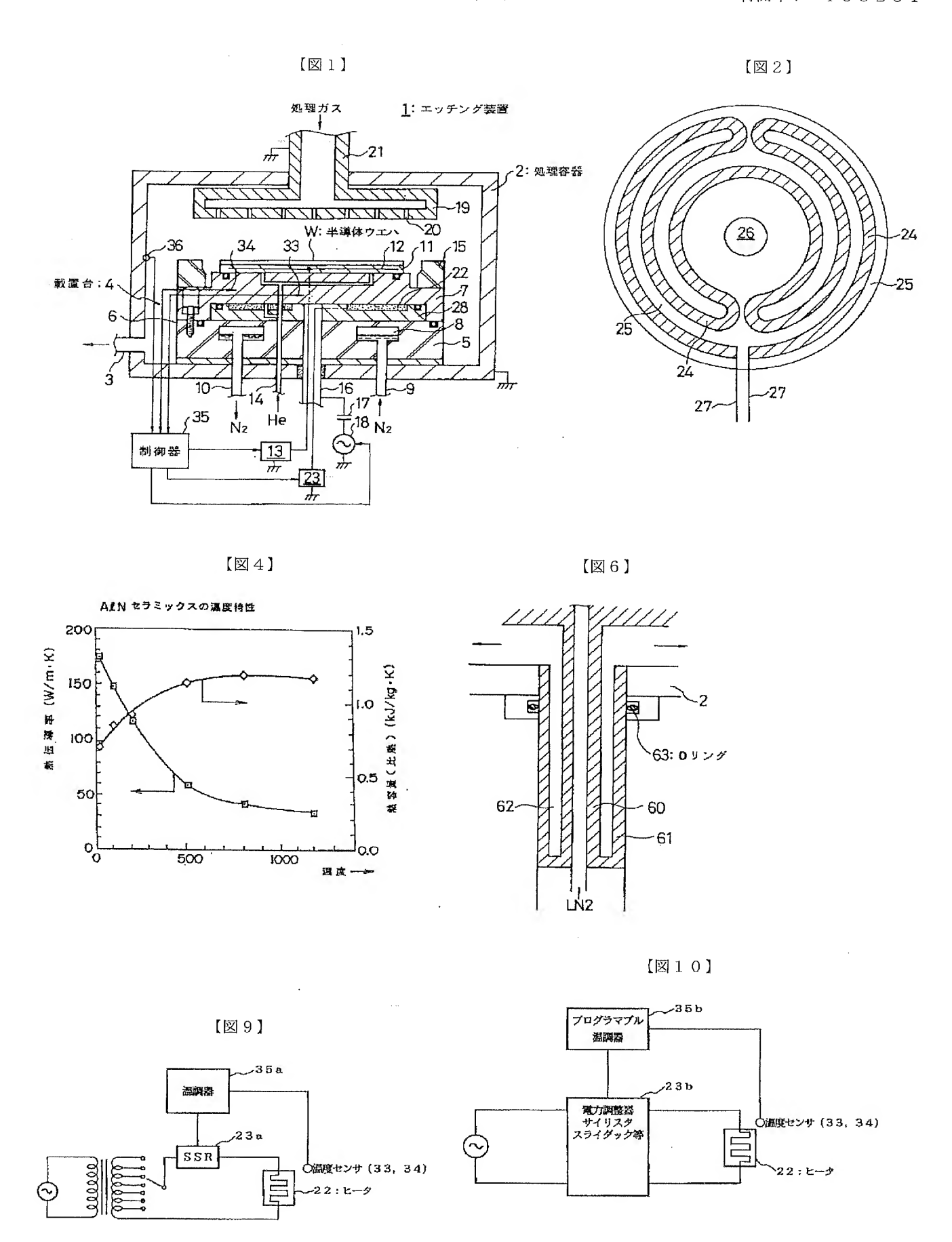
- 1 処理装置
- 2 処理容器
- 4 載置台
- 0 5 サセプタ支持台
 - 7 サセプタ
 - 8 冷却ジャケット
 - 11 静電チャック
 - 16 パイプリード
 - 18 高周波電源
 - 19 上部電極
 - 22 温調用ヒータ
 - 23 ヒータ電源
 - 2 4 発熱体
 - 25 絶縁体
 - 33 第1の温度検出器
 - 34 第2の温度検出器
 - 35 制御器
 - 36 圧力検出器

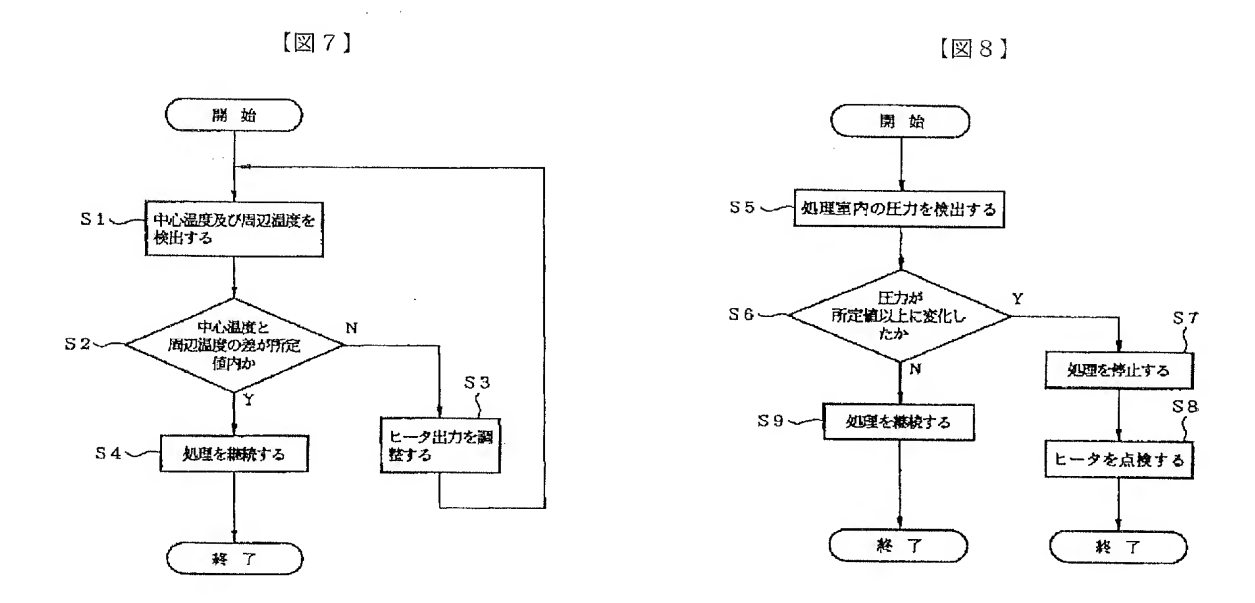
【図3】



【図5】







フロントページの続き

(72)発明者 小美野 光明

東京都新宿区西新宿2丁目3番1号 東京 エレクトロン株式会社内

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-183281

(43) Date of publication of application: 21.07.1995

(51)Int.Cl.

H01L 21/3065 C23F 4/00

H01L 21/68

(21)Application number: **05-347436**

(71)Applicant:

TOKYO ELECTRON LTD

TOKYO ELECTRON YAMANASHI KK

(22)Date of filing:

24.12.1993

(72)Inventor:

KUBOTA MASAMI

TAKAYAMA NAOKI KOMINO MITSUAKI

(54) TREATMENT DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To provide a temperature control system for ensuring in-plane uniformity of wafer surface temperature.

CONSTITUTION: An arrangement pattern of a heater 22 for temperature control to be arranged on a heat-conducting path reaching a wafer W from a cooling jacket 8 is made to have a center rougher than the periphery so as to prevent overheating of the center part for attaining heat uniformity on the heating surface and preventing breaking of a heater itself. Further, a heat difference between the peripheral part and the center part of a suscepter 7 is detected to detect loss of heat uniformity on the heating surface of a heater for temperature control so as to regulate heater output. Further, the collapse of the heater can be judged by detecting a rise of pressure so as to previously prevent spread of breaking of the heater to a treatment device as a whole.

